

Sicherheitstür TT2.1/RC4, einflügelig

Zugangstür speziell für die Trinkwasserversorgung, bei Gebäuden ohne Einbruchmeldeanlage (EMA).



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

Die Widerstandsklasse RC4 wird kriminalpolizeilich dann empfohlen, wenn das Bauwerk nicht über eine Einbruchmeldeanlage (EMA) abgesichert ist.

Sicherheitstür, einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC4, mit Prüfzeugnis, einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), mit doppelter Gummidichtung. Türblatt stumpf einschlagend, d.h. Türblatt und Zarge flächenbündig. Tür nach außen öffnend (in Fluchtrichtung). Schalldämm-Maß: 34/29 dB.

Türblatt, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mittels stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Das Türblatt greift mittels massiven Ankerbolzen im geschlossenen Zustand formschlüssig, 4-seitig in den Rahmen ein. Flächeneinlage und Bohrschutzplatte im Schlossbereich für die Anti-Panikfunktion. Verzinktes Spezialsicherheitschloss mit Edelstahlstulp, mit Hartmanganplatte als Aufbohrschutz, vorgerichtet für einen bauseitigen mechanischen Profilhalbzylinder, dieser muss DIN 18252:2006-12 42-, 82-BZ entsprechen, mit **Anti-Panikeinrichtung**, d. h. die Tür kann von innen jederzeit, also auch im verschlossenen Zustand, durch eine Griffbetätigung geöffnet werden. Äußerer Schutzbeschlag komplett aus Edelstahl, mit Zylinderabdeckung, mit fest montiertem Drehgriff, innen mit rotem Kunststoff-Drücker.

Zarge, dreiseitig als Stockrahmen, mit aufgesteckter Gummidichtung, mit überfälschtem Bodenabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zarge und Türblatt unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Ausführungsvarianten:

Montageart:

- ▶ Dübelmontage mit Laschen
- ▶ Dübelmontage durch den Rahmen

Anschlagart:

- ▶ DIN links
- ▶ DIN rechts

Optional:

- ▶ Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- ▶ Einbau von einer/zwei Sicherheitsjalousie(n) in der Größe 400 x 200 mm
- ▶ Vorrichtung für einen bauseitigen digitalen Profilzylinder
- ▶ Obertürschließer feststellbar
- ▶ Türfeststeller ein- oder zweiteilig
- ▶ Absenkbare Bodendichtung
- ▶ von innen verriegelbar, mit zweitem Türdrücker
- ▶ Oberflächenbeschaffenheit (Lackierung mit oder ohne Anti-Graffiti-Ausstattung, Holzaufdoppelung)
- ▶ Alarmdrahteinlage
- ▶ Magnetkontakt:
Zustandsanzeige „Tür auf“ bzw. „Tür zu“
- ▶ Schloss-Riegel-Kontakt:
Zustandsanzeige „Riegel auf“ bzw. „Riegel zu“
- ▶ Türbegleitheizung (Rahmen und/oder Türblatt), ohne Temperaturfühler, ohne Steuerung
- ▶ Schloss für zwei nebeneinanderliegende Profilzylinder (unabhängig voneinander zu öffnen)
- ▶ Stockrahmen isoliert
- ▶ Potentialausgleich am Rahmen
- ▶ Blechaufdoppelung außen bei Sonneneinstrahlung

Hinweis:

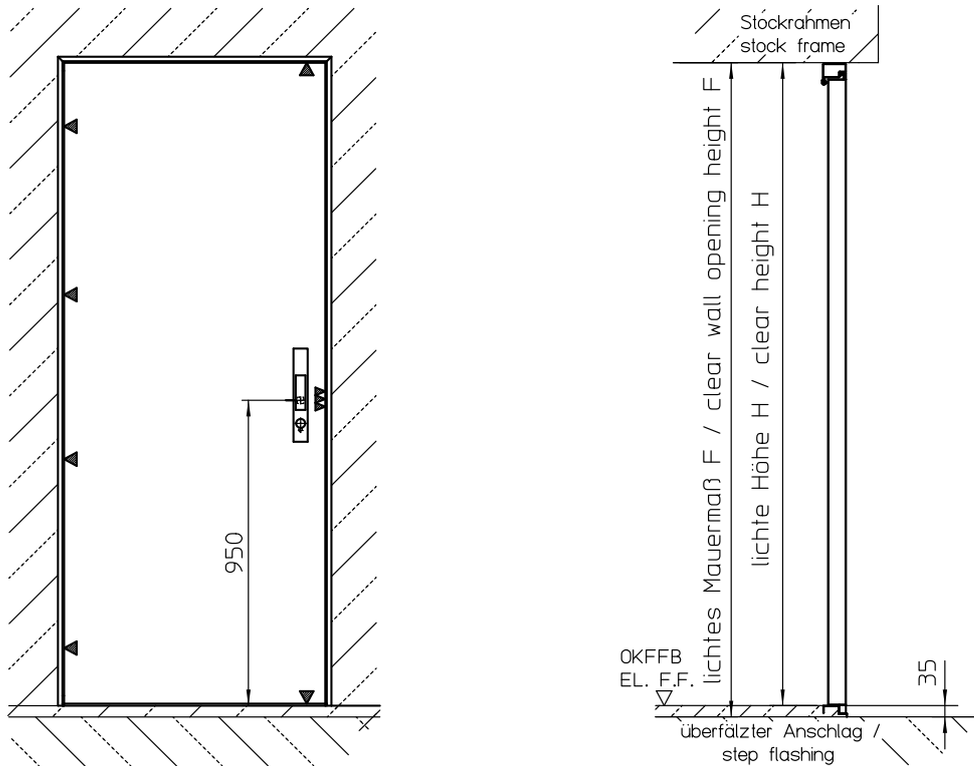
Bei Sonneneinstrahlung ist eine Beeinträchtigung der Bedienbarkeit möglich, wir empfehlen hier die Anbringung einer Blech- oder Holzaufdoppelung an der Türaußenseite.



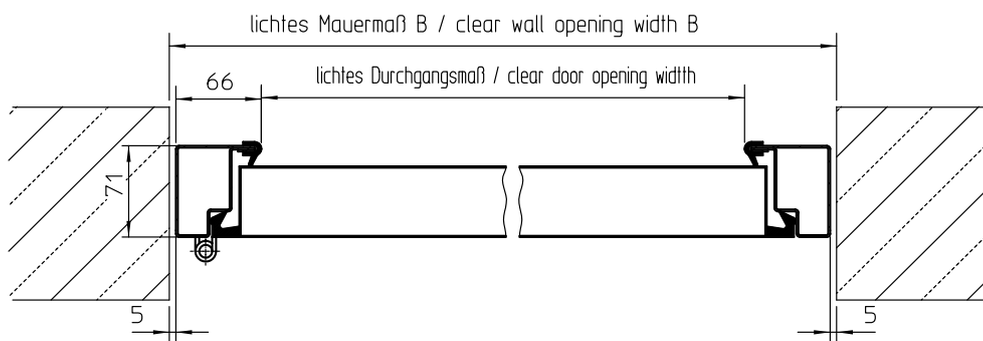
Sicherheitstür TT2.1/RC4, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.161/2, 7.2023

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Telefon: +49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de



Stockrahmen
 stock frame



Wir fertigen grundsätzlich nach Ihren Vorgaben, beachten Sie folgende Festlegungen:

Lichtes Mauermaß (F): Maß von Unterkante Sturz bis Oberkante Rohfußboden.

Lichte Höhe (H): Maß von Unterkante Sturz bis Oberkante fertiger Fußboden.



Sicherheitstür TT2.1/RC4, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.161/2, 7.2023